

Q8 Auto MV

Syntetisk ATF-olja.

Beskrivning

Q8 Auto MV är en överlägsen syntetisk ATF-olja som passar till många fordonstyper. Tack vare sina bränslebesparande- och multifunktionella egenskaper minimerar den lagerkostnader. Denna exceptionella produkt är kompatibel med fordon som kräver en olja med låg viskositet och är lämplig för ett stort antal Europeiska, Japanska och Koreanska personbilar.

Användningsområde

Q8 Auto MV kan användas i ett brett spektrum av Europeiska, Japanska och Koreanska personbilar med automatväxellådor. Produkten är speciellt utvecklat för ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM och Ford som kräver en lågviskös ATF-olja.

Fördelar

- Överlägset skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Optimala friktionsegenskaper även vid låga temperaturer.
- Enastående elastomerkompatibilitet.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

Aisin Warner	JWS AW-1	MB	236.14
BMW/MINI	83 22 0 142 516	MB	236.15
BMW/MINI	83 22 0 163 514	MB	236.41
BMW/MINI	83 22 0 397 114	Mazda	ATF FZ
Ford	Mercon LV	Mitsubishi	ATF-J3
GM	Dexron VI	Nissan	Matic S
Honda	DW-1	Toyota	WS
Hyundai/Kia	SP-IV	VAG	VW G 052 533
Hyundai/Kia	SPH-IV	VAG	VW G 055 005
JASO	M315 Type 1A	VAG	VW G 055 162
Jaguar Land Rover	Fluid 8432	VAG	VW G 055 540
MB	236.12	VAG	VW G 060 162

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	28,5
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	5,8
Viskositetsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, P-M	D 93	°C	> 200